AUTHORS INDEX

B (continued) Abbattista, F.: 1509 Abbé, F.: 1321 Abe, M.: 1231 Belsick, J.: 159 Beltrán-Porter, A.: 987 Beltrán-Porter, D.: 987 Bensalem, A.: 857 Abe, T.: 1241 Berger, H.: 549, 1597 Bernier, J.C.: 521, 1371 Abe, Y.: 171 Abriel, W.: 673 Berthet, P.: 1501 Ackerman, J.F.: 165 Ado, K.: 1661 Berthon, J.: 1501 Beyers, R.: 1307 Agarwal, S.K.: 701 Agrawal, D.K.: 159, 1177 Bhalla, A.S.: 143, 421, 481, 623 Alario-Franco, M.A.: 313 Bhattacharya, D.: 1693 Albanese, G.: 263 Billy, M.: 1087 Biswas, S.: 1693 Blasse, G.: 1591, 1727 Alcobé, X.: 177 Alebouyeh, A.: 1039 Blower, S.K.: 765, 1001, 1591 Boilot, J.P.: 1185 Bordia, R.K.: 821 Borel, M.M.: 91, 497 Bosch, L.A.: 197 Alvarez, C.: 487 Amador, U.: 313 Antoine, P.: 953 Ardell, A.J.: 1667 Asai, T.: 1661 Bosselet, F.: 227 Brabers, V.A.M.: 197 Asplund, M.: 133 Aubry, A.: 579 Avudaithai, M.: 725, 1675 Braunshausen, G.: 743 Awano, M.: 327 Brec, R.: 1199 Brechovskich, M.N.: 1417 Brice, J.F.: 1039 Brisi, C.: 1509 Bacewicz, R.: 1247 Bruce, A.J.: 349 Bacher, P.: 1447 Brusasco, R.: 31 Badzian, A.R.: 385, 531 Bruyere, J.C.: 429 Badzian, T.: 531 Bruyndcraede, Y.: 923 Baglio, J.: 31 Buchholz, N.: 755 Balestrino, G.: 1119 Baller, T.S.: 707 Bansal, S.: 843 Bansal, T.K.: 843 Budhani, R.C.: 187, 613 Bujoli, B.: 1561 Bunshah, R.F.: 187, 613 Burggraaf, A.J.: 371 Barahona, M.: 313 Barkatt, A.: 735, 869 Baraton, M.I.: 1087 Barbanera, S.: 1119 Bastide, J.-P.: 1101, 1731 Baumard, J.-F.: 1273 Cadoret, M.: 1285 Beaurepaire, E.: 1781 Caillaud, F.: 1273

C (continued)

Calabrese, J.C.: 1355 Calvet, T.: 177 Campaniello, J.J.: 1651 Cantarero, A.: 987 Cao, W.W.: 421, 623 Castellano, G.: 1119 Cavalieri, A.L.: 935

Ceraj-Cerić, M.: 1535 Cesari, E.: 1585 Chahboun, H.: 805

Champarnaud-Mesjard, J.C.: 1019

Chang, S-H.: 73 Chanson, C.: 1479 Chapuis, G.: 1597 Charles, R.G.: 1337

Chatzitheodorou, G.: 1261

Chaumont, C.: 1371 Chen, J.: 119 Chen, J.H.: 255 Chen, R.: 1699 Chen, W.W.: 1667 Chen, Z.: 119 Cheng, T.: 119 Cheong, H.W.: 1527

Chermant, J.L.: 1321 Chitrakar, R.: 1231 Chopra, K.L.: 1693 Chowdhry, U.: 821

Choy, J-H.: 73 Chubb, M.: 357

Ciszek, T.F.: 1247 Clark, III, W.W.: 1459

Claudy, P.: 1731 Collongues, R.: 43 Cory, W.K.: 1459 Cousseins, J.C.: 1389

Cross, L.E.: 143, 623 Cudennec, Y.: 1479

Cuevas-Diarte, M.A.: 177

Damodaran, K.V.: 1151 Darriet, J.: 637, 1127 Dawar, A.L.: 99 de Boer, J.L.: 1551 de Groote, A.M.W.: 197 de Jonge, W.J.M.: 197 Delahaye, D.: 1379 Delmas, C.: 65, 73 Demazeau, G.: 1371, 1787 Derory, A.: 521 Deshpande, V.K.: 379 DeSisto, W.: 31 de Vries, K.J.: 371 DeVries, R.C.: 385, 609, 1079

D (continued)

de With, G.: 707 Dey, T.K.: 1693 D'Huysser, A.: 1379 Dimitriev, Ya.: 1765 Diot, M.: 1101 Dirksen, G.J.: 1591, 1727 Dossman, Y.: 521 Doverspike, K.: 307, 959 Drillon, M.: 521 Dunn, B.: 1667 Duroy, H.: 447 Dwight, K.: 31, 153, 307, 475, 631, 799, 959, 1423, 1605, 1719 d'Yvoire, F.: 1501

Ebert, L.B.: 413, 1757 Eckstein, J.: 813 Ecrepont, C.: 37 Eibschutz, M.: 349 Eisenmann, B.: 587 El Ghadraoui, E.H.: 891, 1345 El Hadigui, S.: 521 El Mail, R.: 1101 Elouadi, B.: 241 Escribe-Filippini, C.: 429 Escrivá, E.: 987 Estop, E.: 177 Evrard, 0.: 1039

Faber, Jr., B.: 1439 Fakhar-Bourguiba, N.: 1185 Farrington, G.C.: 1747 Fartash, A.: 1327 Fedorov, V.A.: 1417 Fernández, F.: 313 Fernández-Rodríguez, J.M.: 899 Ferris, N.S.: 653 Fiechter, S.: 1261 Flahaut, J.: 37 Fleischer, J.F.: 609, 1079 Flippen, R.B.: 821 Foglietti, V.: 1119 Folgado, V.: 987 Fonteneau, G.: 59 Fourcroy, P.H.: 217 Fournes, L.: 1611 Fournier, J.: 31 Fournier, M.T.: 1389 Fourquet, J.L.: 447, 965, 1163, 1253 Frit, B.: 571, 1019 Fujita, H.: 1145 Fujishima, A.: 759

Hauser, J.J.: 287

H (continued) Gaier, J.R.: 693 Gali, S.: 685 Hayashi, K.: 1399 He, X-C.: 153, 799, 1605 Gallagher, P.K.: 1491 He, Z.: 119 Hegde, M.S.: 1171 Ganapathi, L.: 125 Ganguly, P.: 501 Heiao, Y.C.: 1687 Hein, R.A.: 869 García, J.R.: 487 García-Alvarado, F.: 313 García-Martín, S.: 1107 Hepp, A.F.: 693 Hernán, L.: 899 Hervieu, M.: 91 Garton, G.: 843 Gérardin, R.: 1039 Gerault, Y.: 1479 Germain, P.: 1731 Gharbi, N.: 1185 Higgins, B.E.: 1327 Hinode, H.: 993 Hiratani, M.: 1739 Hirota, T.: 1641 Hirst, P.R.: 793 Ghatak, S.K.: 1693 Giammatteo, M.: 1119 Hojaji, H:: 735, 869 Gil, J.: 1585 Holloway, P.H.: 1469 Gillet, P.A.: 1163, 1253 Honig, E.: 307 Honig, J.M.: 237, 501 Godart, C.: 1781 Horio, M.: 1711 Goodenough, J.B.: 401 Gopalakrishnan, J.: 107, 837 Horiuchi, 0.: 209 Horowitz, H.S.: 821 Gougeon, P.: 453 Grader, G.S.: 1491 Hosono, H.: 171 Hu, R.: 1159 Grannec, J.: 1611 Graves, P.R.: 1651 Hua, M.: 87 Greaney, M.: 905 Huan, G.: 905 Greaves, C.: 765, 1001, 1591 Huang, J.: 1699 Huang, Q.Z.: 1705 Huang, T.C.: 1307 Huang, Y-S.: 277 Greenblatt, M.: 113, 905 Grey, I.E.: 743 Grins, J.: 965 Husson, E.: 357 Grodkiewicz, W.H.: 349 Grosmaire, M.: 679 Hyooma, H.: 1399 Groult, D.: 805 Guemas, L.: 1061 Guérin, R.: 513, 891, 1345 Ibáñez, R.: 987 Guilemany, J.M.: 1585 Iborra, E.: 1107 Guittard, M.: 37, 217, 507 Irvine, J.T.S.: 1033 Gupta, A.: 701 Isasi, M.J.: 595 Gupta, L.C.: 1781 Ito, Y.: 1739 Gupta, S.: 341 Ivkovich, D.: 255 Gutmann, R.: 813 Iyer, R.M.: 333 Gyurov, G.: 1765 Jagadish, C.: 99 Jansen, E.: 1439 Haange, R.J.: 1551 Haeuseler, H.: 1635 Jaulmes, S.: 217, 831 Hagenmuller, P.: 73, 637, 1127, 1315, Jayaram, B.: 701 1611, 1787 Hagan, D.B.: 1009 Jiang, C.: 1159 Haget, Y.: 177 Johnson, R.E.: 821 Haire, R.G.: 851 Johnston, C.: 1651 Halliyal, A.: 159 Joubert, J.C.: 299 Hanna, W.G.: 249 Julien, C.: 1079 Harlow, R.L.: 1355 Juskowiak, H.: 1071 Hashimoto, Y.: 363

Kadono, K.: 785 Kambas, K.: 1079 Kamiya, K.: 363 Kaplan, J.J.: 287 Kappler, J.P.: 521 Kastrup, R.V.: 1757 Kawakami, S.: 327 Kazakos-Kijowski, A.: 1177 Kershaw, R.: 31, 307, 475, 959, 1423, Lin, C.L.: 255 1719 Khristova, I.: 1765 Kimura, Y.: 23 Kinomura, N.: 209, 1053 Lin, G.M.: 1705 Lin, S-S.: 277 Liu, J.: 1315 Liu, Y.L.: 1119 Kinomura, N.: 209, 1053 Kirby, K.W.: 881 Kiselev, Yu.M.: 1417 Klein, J.: 587 Kojima, H.: 1727 Kojima, N.: 1409 Komarneni, S.: 13, 1177 Kosaka, S.: 1145 Kosuge, K.: 1409, 1641 Kovacheva, D.: 1765 Kruidhof, H.: 371 Kuentzler, R.: 521 Kulshrestha, S.K.: 333 Kumada, N.: 209, 1053 Kumar, J.: 341 Kunst, M.: 1261 Kushev, D.B.: 779 Kuske, P.: 1805 Kutty, T.R.N.: 725, 1675 Kwarteng-Acheampong, W.: 1635 Kyle, T.R.: 349 Labbe, J.C.: 1087 Labes, M.M.: 255 Labrador, M.: 177 Lacerda, M.: 1033 Lambachri, A.: 571 Laporte, J.L.: 1285 Laruelle, P.: 831 Lassalle, F.: 1285 Laurent, Y.: 953, 1447 Laville, F.: 913 Le Bail, A.: 447, 1163, 1253 Leccabue, F.: 263, 663 Leclaire, A.: 497 Lee, N.Y.: 1527 Lee, V.Y.: 1307 Leicht, G.: 1597 Lejus, A.M.: 43, 913 Lelental, M.: 653

Lenglet, M.: 1379

Leo, G.: 263, 663

L (continued) Lerf, A.: 673 Le Roux, D.: 299 Leskelä, M.: 1469 Létoffé, J.-M.: 1731 Lévy, F.: 549, 1597 Leysen, R.: 923 Li, Christina: 743 Li, Chunzhi: 87 Llavona, R.: 487 Long, Y-C.: 631 Lopitaux, J.: 1379 Lu, L.: 1699 Lucas, J.: 59 Lucco-Borlera, M.: 1509 Luck, J.: 1261 Luo, H.L.: 1159 Luo, X-M.: 1719 Lutz, H.D.: 1805

Machefert, J.M.: 1379 Madsen, I.C.: 743 Maffi, S.: 663 Mahiou, R.: 1389 Malaman, B.: 1629 Manier, M.: 571 Manuilov, N.: 1193 Marchand, R.: 953, 1447 Marcus, J.: 429 Marsella, J.: 1423 Martinez-Tamayo, E.: 987 Mathur, P.C.: 99 Matsumoto, Y.: 1241 Mattes, R.: 755 Mattigod, S.V.: 1621 Mazurier, A.: 217 McCarron, III, E.M.: 1355 Mcgreevy, R.L.: 843 Meerschaut, A.: 1061 Meetsma, A.: 1551 Mentzen, B.F.: 227 Mercurio, D.: 1019 Mercurio, J.P.: 571
Messier, R.: 531
Metikoš-Huković, M.: 1535 Metin, J.: 1389 Michael, K.: 735 Michael, S.S.: 1797 Michaelides, A.: 579 Michel, C.: 953

M (continued)

Milius, W.: 613 Miller, M.J.: 1459 Misra, D.N.: 1545 Mitushima, A.: 1409 Moore, D.A.: 1621 Morales, J.: 899 Morán-Miguélez, E.: 313 Morell, A.: 357 Mori, T.: 1711 Mouahid, F.E.: 241 Mueller, C.H.: 1469
Mukhlif, N.A.: 1797
Muñoz, V.: 987
Muntasell, J.: 1585 Muralidhar, C.: 323 Muto, F.: 209, 1053

Nadiri, A.: 65 Nagarajan, R.: 1781 Nagpal, K.C.: 701 Nakabayashi, H.: 555 Nakamichi, H.: 785 Nakamura, O.: 1661 Nakayama, H.: 1145 Nanjundaswamy, K.S.: 107, 1139 Narlikar, A.V.: 701 Nedjar, R.: 91, 497 Nencheva, N.: 1765 Neurgaonkar, R.R.: 143, 1459 Newcomer, P.: 13 Newnham, R.E.: 623 Nguyen-Ba-Chanh: 1101 Nickel, J.M.: 623 Nicol, J.M.: 647 Niculescu, V.A.: 1009 Nies, C.W.: 623 Nishiwaki, K.: 555 Nitsche, R.: 813 Niu, L.: 119 Nodari, I.: 1039 Nogami, M.: 785 Nogami, T.: 1145 Noh, D-Y.: 73 Nozaki, H.: 603 Nygren, M.: 965

0'Bryan, H.M.: 1491 Oesterreicher, H.: 563, 1327 Oikkonen, M.: 133 Okai, B.: 1575 Okamoto, K.: 51 Oliver, J.R.: 143, 1459

0 (continued)

Onoda, M.: 603, 1027 Ouvrard, G.: 1199

Padiou, J.: 453, 513, 1345 Pajaczkowska, A.: 1071, 1299 Palazzi, M.: 831 Palvadeau, P.: 1561 Pan, G.: 119 Panizzieri, R.: 263 Park, H-H.: 1127 Park, J-C.: 73 Pariset, C.: 1285
Parkin, S.S.P.: 1307
Paroli, P.: 1119
Patil, S.: 1781 Pebler, A.: 1337 Pena, 0.: 513, 1345 Peraldo Bicelli, L.: 663 Peréz-Frias, M.T.: 313 Peshev, P.: 1045, 1193, 1299, 1765 Peterson, J.R.: 851 Petrov, V.: 1193 Pezat, M.: 1127

Pico, C.: 595, 1107 Piekarczyk, W.: 1299 Pillai, P.K.C.: 323 Pivan, J.-Y.: 513, 891, 1345 Popov, A.I.: 1417 Pors, F.: 1447 Portier, J.: 1315 Porto López, J.M.: 935 Potel, M.: 453 Prade1, A.: 379 Prakash, S.: 187, 613 Pramanik, P.: 1693

Qian, Y.: 119 Queignec, M.: 1561 Quintard, P.: 1087

Pressman, H.A.: 793

Rabenau, A.: 613 Rabu, P.: 1061 Rai, D.: 1621 Rai, K.N.: 341 Ram, R.A.M.: 125, 501, 719 Ramanan, A.: 647, 793 Randall, C.A.: 421 Rao, C.N.R.: 125, 501, 719, 1139 Rao, K.J.: 1151 Raveau, B.: 91, 497, 805, 953

R (continued)

Reau, J.M.: 1127, 1315 Reydet, P.L.: 429 Ribes, M.: 379 Rinaldi, F.: 113 Riou, A.: 1479 Ritter, C.: 647 Rivet, J.: 217 Riviere, M.: 965 Robert, M.: 501 Robinson, M.: 943 Rodriguez, J.: 685 Rodríguez, Julio: 487 Rohrer, G.S.: 1747 Rojo, T.: 1787 Roques, B.: 1629 Roth, R.S.: 1429 Roult, G.: 1087, 1447 Rouxel, J.: 1061 Roy, R.: 13, 531

Saeki, M.: 603, 1027, 1575 Sáez-Puche, R.: 313, 595 Saito, Y.: 1661 Sakka, S.: 363 Salamo, G.J.: 1459 Sanchez, J.P.: 1371 Sandiumenge, F.: 685 Sanjinés, R.: 549, 1597 Santha, I.: 143 Sasikala, R.: 333 Sato, E.: 1241 Sato, K.: 993 Savadogo, 0.: 1451 Scanlon, J.C.: 413, 1757 Scarinci, F.: 1119 Schäfer, W.: 1439, 1805 Schleich, D.M.: 857 Schlenker, C.: 429 Schneemeyer, L.F.: 1429 Schnell, A.: 1371 Schönherr, E.: 1211 Segura, A.: 987 Sekiya, T.: 327 Selvaraj, U.: 1151 Sen, D.: 1693 Sénégas, J.: 1019, 1127 Sergent, M.: 453, 513, 891, 1345 Seshan, K.: 371 Setter, N.: 421, 481 Severin, J.W.: 707 Sharp, E.J.: 1459 Shen, H-S.: 153, 307, 799

Shirota, Y.: 1145 Shoop, G.: 143

S (continued)

Siegrist, T.: 1429 Simeone, M.G.: 1219 Singh, A.J.: 333 Singh, C.: 1693 Siu, G.G.: 1705 Slade, R.C.T.: 647, 793 Sleight, A.W.: 837 Sloope, B.W.: 1009 Smiri-Dogguy, L.: 1185 Smith, A.: 1273 Skoulika, S.: 579 Smith, B.E.: 623 Smith, K.: 1423 Smith, M.G.: 563 Smith, S.H.: 843 Somasundarum, P.: 1139 Sosnowski, M.: 31 Souaya, E.R.: 249 Soubeyroux, J.L.: 637 Spear, K.E.: 531 Srinivasan, T.T.: 623 Srivastava, V.C.: 341 Steinke, R.: 13 Stokes, M.J.: 1705 Suárez, M.: 487 Suarez Almodovar, N.: 263, 663 Subramanian, M.A.: 837, 1355 Sunshine, S.A.: 1429 Suryanarayana, P.: 333 Suzuki, K.: 1711 Svensson, G.: 437

T

Tagliavini, P.: 663 Takahashi, K.: 1575 Takeshita, M.: 1053 Tamarit, J.L1.: 1585 Tammenmaa, M.: 133 Tanaka, H.: 785
Tanaka, I.: 1727
Tanaka, M.: 1241
Tangonan, G.L.: 943
Tanguy, B.: 1315
Taniguchi M.: 202 Taniguchi, M.: 993 Tarumi, T.: 785 Tauler, E.: 177 Tazawa, T.: 1241 Teraoka, Y.: 51 Théry, J.: 913 Thévenin, T.L.: 851 Tirado, J.L.: 899 Toda, H.: 1409 Tomas, A.: 501 Tomy, C.V.: 1781 Torii, Y.: 327

T (continued)

Toshev, A.: 1045, 1299

Trauth, J.: 813

Tressaud, A.: 637, 1611

Tributsch, H.: 1261

Trifonova, E.P.: 779 Truman, J.K.: 1469

Tsuzuki, A.: 327

Ueda, Y.: 1409, 1641

Ueno, A.: 555

Umarji, A.M.: 1139

Vallet-Regi, M.: 299

Vallino, M.: 1509

van de Steen, C.: 197

van de Velde, G.M.H.: 371

Vangrunderbeek, J.: 923

Van Haesendonck, C.: 923

Van Uitert, L.G.: 349

van Veen, G.N.A.: 707 Veal, B.: 1439 Veiga, M.L.: 595, 1107

Venien, J.P.: 1561

Vennix, C.W.H.M.: 197

Venturini, G.: 1629

Verheyen, A.A.: 197

Vermeiren, P.: 923 Vezzoli, G.C.: 1, 977, 1809

Vicent, J.L.: 313

Videau, J.J.: 1315

Vijayaraghavan, R.: 719, 1781

Villeneuve, G.: 1787

Villieras, J.: 1561 Vilminot, S.: 521

Vincent, H.: 299 Viticoli, S.: 1219

Vivien, D.: 43

Vlakhov, E.: 1765 Volzone, C.: 935

Wakihara, M.: 993

Wang, E.: 113

Wang, P.: 237

Wang, X.H.: 43

Waszczak, J.V.: 1429

Wei, C.C.: 1687

West, A.R.: 1033

Wiegers, G.A.: 1551

Will, G.: 1439

Wilmarth, W.R.: 851

Winckelmans, C.: 923

W (continued)

Wold, A.: 31, 153, 307, 475, 631, 799,

959, 1423, 1605, 1719

Wood, G.L.: 1459

Wu, F-C.: 467, 1773

Wu, L.: 1687

Wu, P.: 475, 799, 1605, 1719

X

Xia, J.: 119

Xu, J.: 87

Xu, Q.: 637

Xu, Y.: 1699

Yacoubi, A.: 1611

Yakhmi, J.V.: 1781

Yamaguchi, Y.: 23

Yamasaki, H.: 23 Yamazoe, N.: 51

Yan, M.: 87

Yao, G-Q.: 153, 307

Yasuyoshi, A.: 785

Yoko, T.: 363 Yoon, K.H.: 1527 Yoon, S.O.: 1527

Yoshihara, S.: 759 Yoshikawa, M.: 1409

Yoshimoto, J.: 1575

Yu, S-C.: 467, 1773

Zhang, H.M.: 51

Zhang, J.: 563

Zhang, J.M.: 1667

Zhang, J.X.: 1705

Zhang, Q.: 119

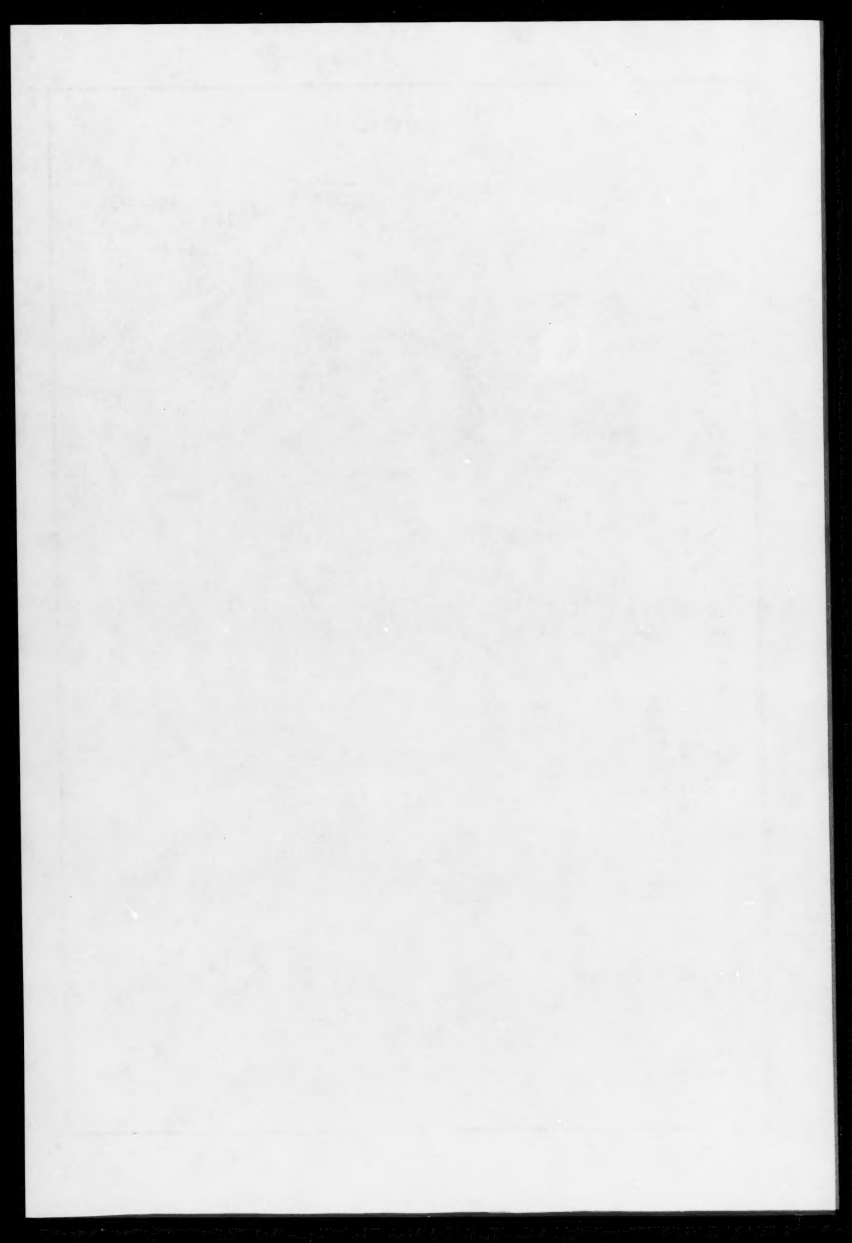
Zhang, X.H.: 59

Zhang, Z-D.: 631 Zhao, Y.: 119

Zheleva, N.N.: 779

Zhou, G.: 119

Zydzik, G.J.: 349



Mat. Res. Bull., Vol. 23, pp. 1819-1822, 1988. Printed in the USA. 0025-5408/88 \$3.00 + .00 Copyright (c) 1988 Pergamon Press plc.

MATERIALS INDEX

```
Cadmium: 1247, 1423, 1479, 1605,
Acetates: 133
Actinides: 851
                                                                         1667
                                                                 Calcium: 171, 487, 637, 765, 1033,
Alkaline earths: 1429, 1575
                                                                 1355, 1545, 1699
Carbides: 255, 1321
Alkylamine: 73
Alkyloxides: 881
Allotropes: 1163
                                                                  Carbon: 255, 1009
Alloys: 87, 177, 187, 333, 1585, 1739
Almandite: 1371
                                                                  Carbon tetrachloride: 1045
                                                                  Carbonates: 1001, 1591
Alumina: 31, 1711, 1747
Aluminates: 171, 1033
Aluminum: 31, 43, 87, 481, 685, 799,
1193, 1371, 1585, 1773
Ammonium: 755, 793
                                                                  Cerium: 513
                                                                  Chalcogenides: 549, 653, 851, 905,
                                                                 959, 1219, 1261
Chalcopyrites: 1219
                                                                  Chiolites: 1611
Anthracite: 1757
                                                                  Chlorides: 133, 165, 813, 1805
                                                                  Chlorine: 73, 1045, 1071
Antimonic acid: 1231
Antimonides: 779
                                                                  Chromium: 107, 481, 595, 637, 1009,
                                                                         1107, 1535, 1635
Antimony: 571, 965, 1231
                                                                  Cobalt: 51, 107, 263, 475, 501, 899,
Arsenates: 1501
                                                                         1299, 1787
Arsenic: 587, 891, 1315
Asenides: 779, 1247, 1285, 1345
                                                                  Cobaltic acid: 899
                                                                  Coke: 1757
                                                                  Composites: 1321
Barium: 119, 125, 143, 197, 287, 313, 323, 349, 401, 421, 429, 437, 497, 521, 563, 603, 623, 637, 663, 693, 701, 707, 719, 735, 821, 843, 869, 943, 987, 1027, 1119, 1139, 1145, 1159, 1171, 1211, 1241, 1273, 1307, 1327, 1337, 1409, 1439, 1469, 1491, 1509, 1527, 1693, 1705, 1765, 1797
                                                                  Copper: 119, 125, 143, 197, 307,
                                                                         313, 349, 401, 421, 429, 521, 563, 603, 613, 623, 637, 693, 701, 707, 719, 735, 799, 821, 843, 869, 987, 1119, 1139, 1145, 1159, 1171, 1241, 1273, 1307, 1327, 1337, 1355, 1409, 1429, 1439, 1469, 1491, 1509, 1585, 1693, 1705, 1719, 1765
                                                                          1585, 1693, 1705, 1719, 1765,
Bentonite: 935
                                                                          1787, 1797
Benzene derivatives: 177
                                                                  Cuprates: 143, 349, 623, 1211, 1429
Beta-alumina: 1747
Bismuth: 37, 371, 571, 765, 837, 1001,
        1019, 1519, 1739
Borates: 227, 1699
                                                                  Diamond: 385, 531
Borosilicates: 623
                                                                  Dihydrates: 487
                                                                  Dioxides: 725, 743
Bromides: 59, 785
 Bromine: 1597
                                                                  Diselenides: 653
 Bronze: 805, 1459
```

```
L (continued)
                                                       Lead: 23, 99, 159, 357, 571, 813,
Electrolytes: 1747
                                                              837, 1019, 1061, 1151, 1241
Erbium: 371
                                                       Libethenite: 1545
Ethylene: 249, 935
                                                       Lithium: 65, 73, 113, 165, 209, 241,
Eugenol: 13
                                                              379, 447, 663, 899, 1163, 1231,
                                                              1247, 1399, 1739, 1787, 1805
Ferrites: 237, 263, 299, 663, 1039, 1651
Forsterite: 1773
Fluorides: 323, 637, 943, 1389, 1417,
                                                        Magnesium: 357, 467, 1177, 1719
Manganese: 87, 107, 307, 1219
      1611, 1731
                                                        Methylphosphonic acid: 1561
Fluorohalogenates: 1417
                                                        Molybdates: 73, 1151
Fluorotellurates: 1101
                                                        Molybdenum: 23, 113, 327, 453, 647,
                                                             793, 993, 1261
                                                        Monophosphates: 805
Gadolinium: 421, 843, 1185, 1345, 1389
                                                        Montmorillonites: 1711
Gallium: 153, 217, 779, 799, 831, 1071,
                                                        "MZP": 1177
      1285, 1635
Gels: 679
Germanides: 1781
                                                        Nickel: 107, 263, 891, 1009, 1345,
Germanium: 307, 363, 379, 653
Glycol: 935
                                                               1787
Graphite: 413
                                                        Niobates: 65, 357, 437, 497, 837,
                                                               1163
                                                        Niobium: 159, 255, 549, 1061, 1253, 1399, 1527, 1551
Hafnium: 1417
                                                        Nitrates: 287, 755, 1145, 1765
Hallides: 785, 851
                                                        Nitrides: 43
Hexaaluminates: 913
                                                        Nitrocellulose: 977, 1809
Hexaferrites: 263, 299, 685
Hexafluorosilicates: 755
Hexamethyldisilthiane: 857
Hydrides: 1285
                                                        Orthophosphates: 487, 1545
                                                        Orthovanadates: 805
Hydrofluorides: 1127
Hydrogen: 209, 341, 647, 793, 1053, 1253
                                                        Oxalates: 579, 1273, 1765
Hydroxides: 1479
                                                        Oxide ion conductors: 1033
Oxides: 51, 91, 125, 143, 197, 237,
241, 287, 313, 327, 341, 349,
363, 371, 401, 421, 429, 467,
475, 481, 501, 521, 555, 563,
571, 595, 631, 647, 693, 701,
707, 719, 735, 765, 793, 821,
843, 869, 899, 923, 987, 1001,
1045, 1071, 1079, 1107, 1119,
1139, 1145, 1159, 1171, 1193,
1211, 1231, 1241, 1253, 1299,
1307, 1327, 1337, 1355, 1371,
1379, 1399, 1409, 1417, 1429,
1439, 1469, 1491, 1501, 1509,
                                                        Oxide ion conductors: 1033
Hydroxylapatites: 1545
Indium: 99, 673, 759, 779, 1039, 1079,
       1285
Intercalation compounds: 413
Iodides: 613, 851
Ionic conductors: 1019, 1033, 1107, 1127,
1185, 1661, 1747, 1805
Iron: 51, 73, 87, 107, 237, 241, 263, 333, 637, 959, 1261, 1371, 1423,
       1501, 1561, 1621
                                                               1439, 1469, 1491, 1501, 1509,
                                                               1535, 1675, 1693, 1705, 1719,
                                                               1765, 1773, 1787, 1797
Lanthanides: 913
                                                         Oxychlorides: 1561
Lanthanum: 37, 43, 51, 65, 143, 299, 501,
                                                         Oxyethylene nitrilo: 249
       579, 631, 719, 831, 1327, 1345,
                                                         Oxyfluorides: 1019
       1399, 1787
                                                         0xygen: 125, 159, 1409
                                                         Oxynitrides: 43, 953, 1087, 1447
```

S (continued) Sulfides: 23, 37, 133, 277, 307, 379, 507, 603, 673, 799, 831, 851, 857, 993, 1027, 1061, Parabromochlorobenzene: 177 Parachloroiodobenzene: 177 Pentafluorotellurates: 1731 Perovskites: 51, 159, 437, 837, 953, 1261, 1315, 1551, 1575, 1635, 1127, 1447, 1469, 1705 Sulphur: 1071 Peroxides: 693 Superconductors: 119, 125, 143, 165, Petroleum: 1757 197, 255, 287, 313, 349, 401, Phosphates: 13, 65, 113, 1177, 1501 Phosphides: 153, 513, 759, 1285 197, 255, 287, 313, 349, 401, 421, 429, 453, 521, 563, 623, 693, 701, 707, 719, 735, 821, 843, 869, 987, 993, 1119, 1139, 1145, 1159, 1171, 1211, 1219, 1241, 1273, 1307, 1327, 1337, 1355, 1409, 1439, 1469, 1491, 1597, 1693, 1705, 1765, 1797 Phosphonates: 1561 Phosphors: 1699 Phosphorus: 891, 1009, 1151 Platinum: 119, 187, 725, 759, 1675 Pnictides: 891 Polycarboxylates: 13 Polymorphs: 1101 Polyvinylidene: 323 Potassium: 113, 413, 587, 1527, 1757 Tantalates: 241 Proton conductors: 837, 965 Tantalum: 209, 255, 673, 805, 1053, Pyrochlores: 91, 571, 965 1399 "PZN": 159 "PZT": 1661 Tellurides: 99, 217 Tellurium: 59, 1107 Tert-butylmercaptan: 857 Tert-butylsulfide: 857 Rare earths: 119, 313, 513, 1139, 1409, Tetra-acetic acid: 249 Thallium: 1101, 1307 1417, 1781 Rhenium: 905, 1597 Thiogallates: 1605 Tin: 1, 99, 333, 571, 587, 993, 1045, 1061, 1551, 1687 Titanates: 323, 881, 1527, 1687 Rhodium: 187, 513 Rubidium: 453 Ruthenium: 277, 631, 1261 Titanites: 1727 Titanium: 65, 237, 333, 487, 555, 571, 719, 743, 857, 1027, 1061, 1193, 1535, 1575, 1641, 1675 Selenides: 453, 549, 613, 1423, 1597, 1641 Transition elements: 1611 Selenites: 1621 Transition metals: 1261, 1781 Selenium: 153, 1079 Transuranium elements: 851 Selenophosphates: 1199 Tri-isopropoxide: 31 Semiconductors (general): 1451 Tungstates: 209, 447, 1053 Tungsten: 91, 165, 793, 805, 923, Silica: 679 Silicates: 609, 1661 965, 1107, 1163, 1253, 1261, Silicides: 1781 1459 Silicon: 31, 379, 555, 1079, 1087, 1185, 1321, 1773 Silicophosphates: 113 Vanadates: 327 Silicoselenides: 107 Silver: 217, 1199, 1241, 1315, 1371, Vanadium: 107, 327, 341, 595, 647 1611, 1797 Sodium: 299, 363, 831, 1185, 1389, 1661 Sol-gel: 881, 1185 Spinels: 1299, 1635, 1773, 1805 Water: 413, 725 Wurtz-stannites: 959 Stannides: 1629 Stannites: 959 Strontium: 51, 263, 481, 609, 685, 1079, 1355 Xylene: 227

<u>Y</u>
"YAG": 1193
"YBACUO": 987
"YBCO": 1119
Yttrium: 125, 207, 287, 349, 401, 429, 507, 521, 563, 623, 693, 701, 707, 735, 821, 843, 869, 987, 1119, 1145, 1159, 1171, 1185, 1211, 1241, 1273, 1327, 1337, 1439, 1469, 1491, 1693, 1705, 1765, 1797

<u>Z</u>
Zeolites: 227
Zinc: 13, 133, 153, 159, 237, 307, 785, 1299, 1585, 1605, 1667, 1805
Zintl-phases: 587
Zirconia: 1773

Zirconium: 467, 475, 571, 631, 701, 943, 1177, 1417, 1575, 1661, 1687, 1719

Reproduced with the permission of Pergamon Press Inc., by University Microfilms Inc. Duplication or resale without permission is prohibited.

